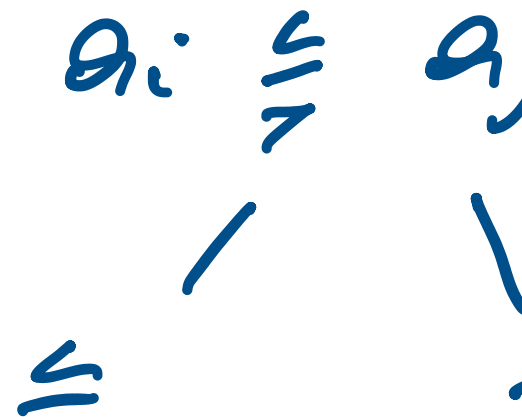
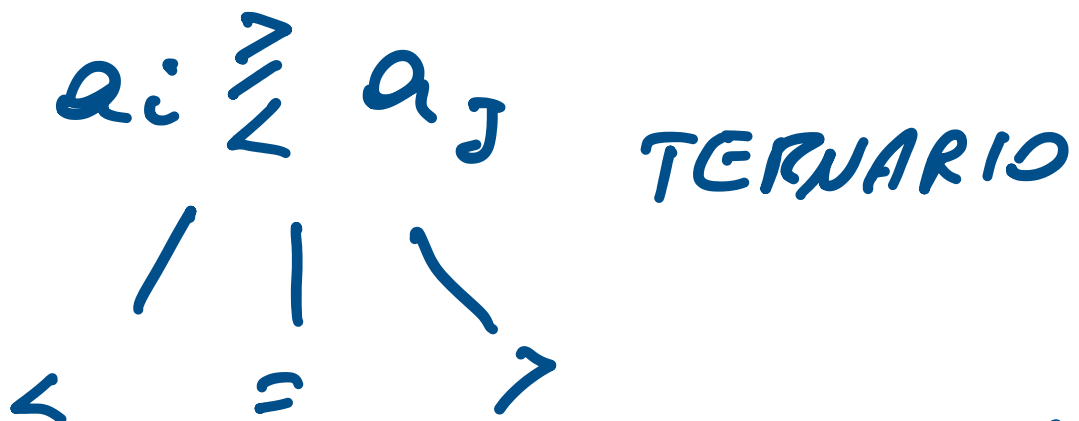


LIMITÈ INF ALBERO DI

ESEMPIO CONFRONTO



ALBERO a DECISIONE

$[a_0, a_1, a_2]$

$a_0 : a_1$

$\leq / >$

RIORE CON
DECISIONE

BICANCIA



ALBERO

TERNARIO

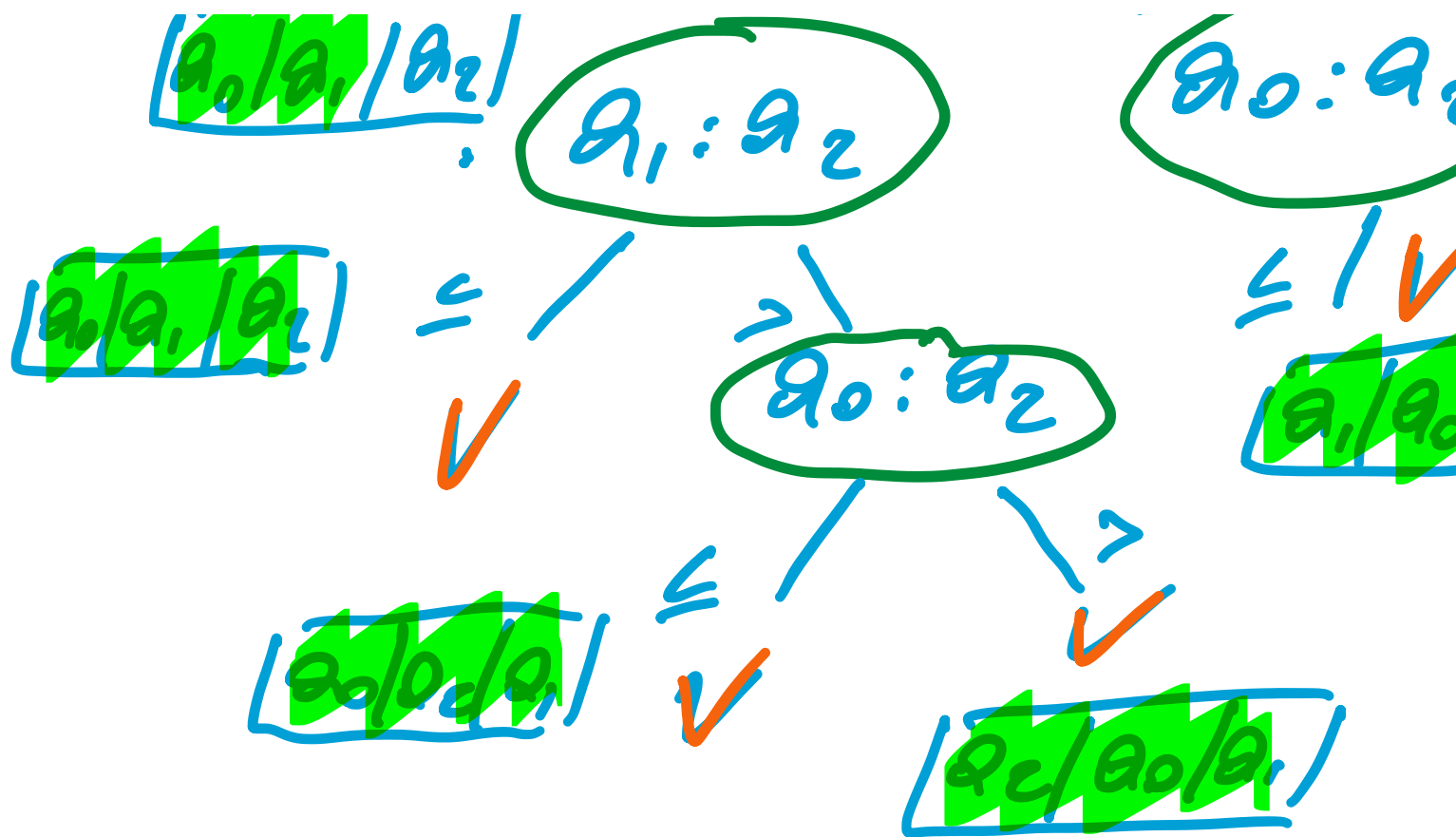
BNARIO

DI INSERTION SORT

1/90/03

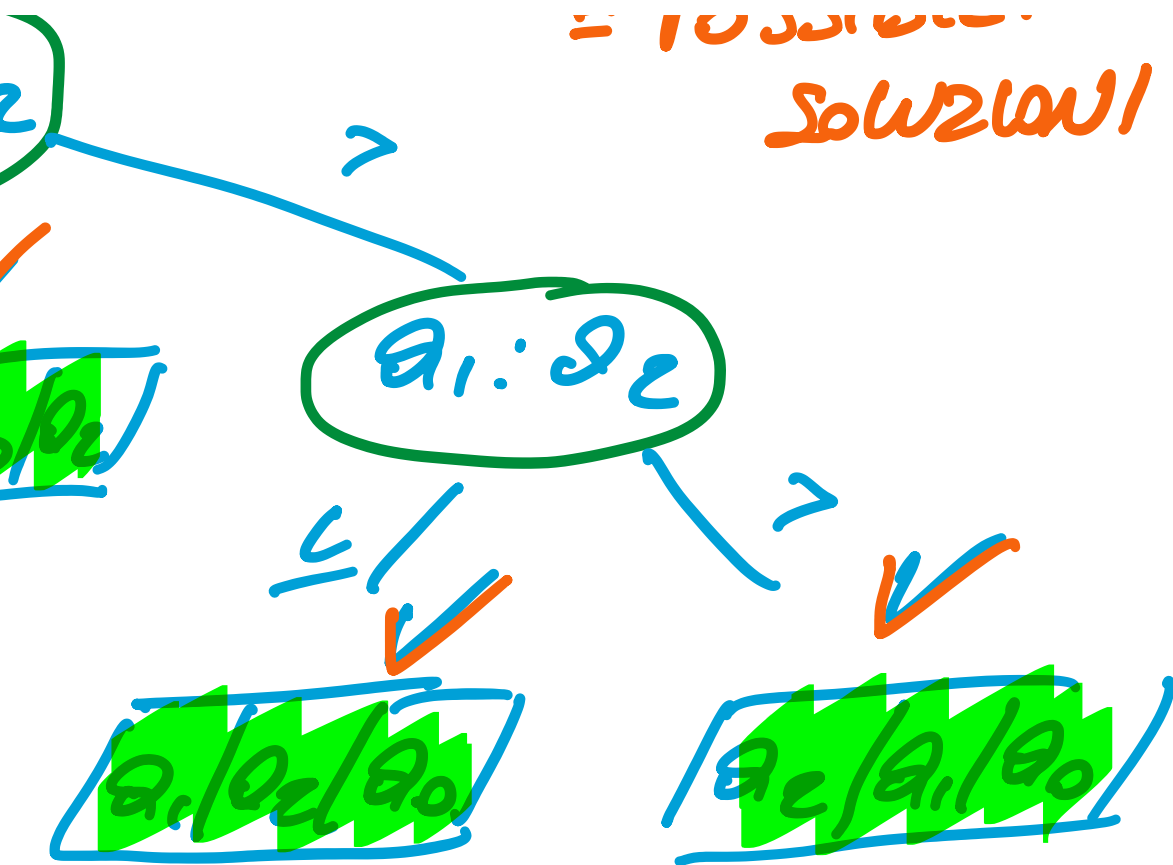
V FOGLIE

- POSSIBILI



○ Nodi INTERNI =

- # nodi interni = #
- foglie \geq soluzioni
- # foglie \geq # possib
- cammino radice-foglia



BUFFRONTI FATTI

decisioni / confronti

le soluzioni

1 \leq sequenza di



Complesso
cammino = Tempo

max altezza Add 1

• Add è binario

altezza minimo ≥ 1

è un limite in

infronti ed el'io d'
no specifico esecuzione
d' esecuzione

T_A nel caso peggiore

$\log_2(\# \text{ people})$
feriore